

## BAB V

### SARAN DAN KESIMPULAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian di SD N Karangasem, maka dapat ditarik kesimpulan yaitu:

1. Dalam pembuatan aplikasi data siswa yang meliputi biodata diri siswa, nilai hasil belajar siswa, nilai kepribadian siswa dan pelanggaran siswa dapat digunakan secara efisien dan efektif oleh SD N Karangasem. Dikatakan efisien, karena tampilan dan proses pendataan yang sederhana dan mudah dipahami oleh *user*. Sedangkan efektif, karena hasil yang diperoleh dapat membantu proses pendataan siswa di SD N Karangasem.
2. Aplikasi penilaian siswa kualitatif dan kuantitatif yang dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *Microsoft MySQL Server 2000* dan *Microsoft Visual Basic 6.0* dapat mempermudah pengolahan data di SD N Karangasem karena:
  - a. Proses pendataan yang dibuat sangat sederhana dan mudah untuk dipahami.
  - b. Sentralisasi data.
  - c. Mempermudah pencarian data.

## 5.2 Saran

Dari kesimpulan-kesimpulan diatas, maka penyusun mengemukakan saran yaitu:

1. Karena aplikasi penilaian siswa yang sudah dibuat masih menggunakan jaringan lokal, maka diharapkan agar dapat dikembangkan lagi dengan menggunakan jaringan interlokal atau global.
2. Diharapkan semua pendataan di SD N Karangasem bisa lebih baik lagi dan lebih teratur dari sebelumnya.
3. Diharapkan aplikasi penilaian siswa kualitatif dan kuantitatif yang dibuat hanya menggunakan 3 *user*, dapat dikembangkan menjadi lebih banyak *user*, bahkan untuk seluruh wali kelas dan guru di SD N Karangasem.